

StEB/Le

10.04.2014

Mountainbikestrecke/Pumptrack Linderhausen

Am 09.04.2014 fand an der o. g. Strecke ein Ortstermin mit dem Regionalforstamt Ruhrgebiet (Herr Spelleken, Herr Bröhland), der Unteren Landschaftsbehörde des Kreise (Herr Grube) und Vertretern der Stadt (Herr Lethmate, Herr Beckmanns) statt.

Thema der Besprechung war die Auslotung der Möglichkeiten für die weitere Entwicklung der Einrichtung.

Im Ergebnis ist folgendes festzuhalten:

- Nach Ansicht der Forstbehörde könnte schon aktuell die Notwendigkeit der Absperrung des in Rede stehenden Bereiches bestehen, dies nicht zuletzt wegen des erheblich vorhandenen Totholzanteils in den Baumkronen .
- Betrachtet werden muss der unmittelbare Bereich und zusätzlich eine Baumfalllänge (ca. 30m)
- Über die weitere Entwicklung entscheidet allein die Stadt als Grundstückseigentümer.
- Der Bereich, der durch die Modellierungen in Anspruch genommen wurde ist faktisch kein Wald mehr.
- Für diesen Bereich (ca. 1.000m²) könnte ein Antrag auf Waldumwandlung gestellt werden, der im Verhältnis 1:3 durch eine Ersatzaufforstung ausgeglichen werden müsste.
- Eine einzige Alternative bestünde nach Ansicht der Forstbehörde in der „Sperrung“ der in Rede stehenden Fläche für eine dauerhafte „Veranstaltung“. Die Sperrfläche wäre durch eine geeignete Beschilderung zu kennzeichnen. Auch für die Sperrfläche wäre eine Ersatzaufforstung, allerdings im Verhältnis 1:1, erforderlich, die durch geeignete ökologisch verbessende Maßnahmen im Wald zu unterstützen wäre. Die Sperrfläche würde seitens des Forstamtes durch zusätzliche Maßnahmen (Totholzbeseitigung im Kronenbereich), und die sonstige Verkehrssicherungspflicht betreffend, belegt.
- Die Untere Landschaftsbehörde würde die hier angedeuteten Alternativen mittragen.
- Beide Behörden sehen die Notwendigkeit der Gründung eines Vereines, der als Ansprechpartner für entsprechende Vereinbarungen zur Verfügung stehen könnte. Grundvoraussetzung sei in jedem Falle, dass die Stadt die Frage der Verkehrssicherungspflicht klärt.

Gez. Lethmate